



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 20 de febrero del 2022

CONTACTO DE PRENSA:

Nahal Mogharabi, (909) 396-3773, Móvil: (909) 837-2431

Kim White, (909) 396-3456, Móvil: (909) 323-9479

press@aqmd.gov

South Coast AQMD emite un aviso de polvo arrastrado por el viento para partes del condado de Riverside

Válido: del lunes 21 de febrero al martes 22 de febrero del 2022

Este aviso está en efecto hasta las 11:00 p.m. del martes. South Coast AQMD emitirá una actualización si hay información adicional disponible.

Un aviso de polvo PM10 está vigente desde las 1:00 a.m. del lunes hasta las 11:00 p.m. del martes debido a los fuertes vientos y las condiciones secas en el este del condado de Riverside, el valle de Coachella, y el paso de San Gorgonio. El Servicio Meteorológico Nacional (NWS, por sus siglas en inglés) ha publicado avisos de vientos y advertencias de vientos fuertes para estas áreas debido a un sistema de bajas presiones frías que se desplaza por el sur de California. Para obtener información sobre los avisos del NWS, visite los sitios web de NWS San Diego (<https://www.weather.gov/sgx/>) y NWS Phoenix (<https://www.weather.gov/psr/>).

Los fuertes vientos pueden levantar polvo y secar la tierra y provocar condiciones de mala calidad del aire que **no son saludables para los grupos sensibles** o peores en ocasiones. La calidad del aire puede variar hora por hora y por ubicación dependiendo de los vientos y las condiciones del suelo.

En áreas directamente afectadas por altos niveles de polvo arrastrado por el viento, limite su exposición permaneciendo en el interior con las ventanas y puertas cerradas y evitando la actividad física vigorosa. Haga funcionar su aire acondicionado o un purificador de aire. Si las temperaturas lo permiten, evite usar ventiladores para toda la casa o enfriadores de aire caliente que traen aire del exterior. La exposición a altos niveles de contaminación por partículas puede causar problemas de salud graves, incluidos ataques de asma, síntomas de enfermedades cardíacas y pulmonares y un mayor riesgo de infecciones respiratorias. Las personas con enfermedades cardíacas o pulmonares deben seguir los consejos de su médico para lidiar con episodios de mala calidad del aire. Los niños, los adultos mayores y las personas con enfermedades respiratorias o cardíacas deben evitar la exposición prolongada y las actividades extenuantes cuando los niveles de contaminación por partículas son altos.

Las áreas de impacto directo y mala calidad del aire pueden incluir partes de:

- **Condado de Riverside:** paso de San Gorgonio (Área 29), valle de Coachella (Área 30), este del condado de Riverside (Área 31)



En las áreas directamente impactadas por el polvo arrastrado por el viento: Limite su exposición permaneciendo en el interior con las ventanas y puertas cerradas y evitando la actividad física vigorosa.

- Las actualizaciones de Avisos de South Coast AQMD se pueden encontrar en el siguiente enlace: <http://www.aqmd.gov/advisory>
- Para suscribirse a alertas, avisos y pronósticos de calidad del aire por correo electrónico, vaya a <http://AirAlerts.org>
- Para ver las condiciones actuales de la calidad del aire por región en un mapa interactivo, consulte <http://www.aqmd.gov/aqimap>
- Para obtener información sobre la calidad del aire en tiempo real, mapas, notificaciones y alertas de salud en su área, descargue nuestra galardonada aplicación South Coast AQMD en: <http://www.aqmd.gov/mobileapp>
- Los pronósticos de la calidad del aire están disponibles en <http://www.aqmd.gov/forecast>
- Para los pronósticos de vientos fuertes de la regla diaria 403.1 de South Coast AQMD para el Valle de Coachella, llame al (909) 396-2399 o al 1-800-CUT-SMOG
- Para obtener un mapa de las áreas de pronóstico de South Coast AQMD, vea el siguiente enlace: <http://www.aqmd.gov/ForecastAreas>

South Coast AQMD es la agencia reguladora responsable de mejorar la calidad del aire en gran parte de los condados de Los Angeles, Orange County, Riverside y San Bernardino, incluyendo el valle de Coachella. Para obtener noticias, alertas sobre la calidad del aire, actualizaciones de eventos y más,

visítenos en www.aqmd.gov, descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en [Facebook](#), [Twitter](#) e [Instagram](#).

###